## Piette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1250] No. 1250] नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2009/श्रावण 20, 1931

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

का.आ. 2091(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रबोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुक्सात राज्य के बनासकांठा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रवासन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजयत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उसमोग हो संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप कलक्टर, मालनपुर, भूमि तल, जोरावर पैलेक, कार्याकर आक्षिप, वनासकाठा, पालनपुर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सभी ऐसे आक्षेपकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रवान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों को सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, वा तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सक्षेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आरेश अतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और विवास व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

(1)

अनुसृची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालमाड़ा कॉरीडोर के लिए बनासकांडा जिले के बीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त दिवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	शाम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्र, हैक्टयर व
(1)	(2)	(3)	(4)	
	अमीरगढ़	(1) आंदल		(5)
<del></del>		- Marie - Mari	203	0.2276
			170	0.2206
			. 171	0.2737
		and the state of t	175	0.1706
ĺ			176 पैकी 1, 176	0.7713
			पैकी 2, 176 पैकी	
			3, 176 पैकी 4	
			177	0.0938
			180	1.3717
			केनाल	0.0403
			300	0.4184
		The state of the s	295	0.4184
			299	0.749
			केनाल	0.6135
<u> </u>		(2) अमीरगढ़		
			केनाल	0.1164
			11	2.3096
			केनाल	0.1954
			10	3.7212
·	<u>-</u>		केनाल	0.2001
			19	3.8286
			रोड	1.0707
			ग्राम	0.7057
<del></del>			केनाल	0.0311
			65	0.4679
			64	0.3212
			56	0.2685
			55	0.0098
			52	0.9335
		3.	54	0.3604
<del></del> -			53	0.0629
			51/4	0.302
<del></del>			51/3	0.2326
			51/2	0.1296
<del></del>			51/1	0.2377
		(3) कीड़ोतर		

(2) 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	PARTIA O PROBLEM	81 82 83 83	(5) 0.9531 6 0.4207
Same and a second	4	82 68 10 6 3 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Same and a second		- <sub>1,5</sub> 25 <b>83</b> 1 1 1 5 1	
Same and a second		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	G.3881
a SLEEN SAL	and the same of th	84/2	0.2423
	1 2 2	84/1	0.143
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Marie Control	85	0.3158
week.		केनाल	0,0983
N.		165	0.1588
151		166	0.3053
		167	0.2087
		168	0.2054
		169	0.3479
1		170	0 2828
	(४) जोरापुरा		
		रोड	0.0504
			0.3135
		<u></u>	0.301
		<u>. I </u>	0.3651
		<u> </u>	0.3605
<u> </u>		<u>. 1</u>	0.5852
			0.3851
			0.6974
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.1138
		-	
	(5) 41311		0.1847
^			1.0594
			0.2234
		44.4	0.2252
		the state of the s	0.2285
a*		90/2	"
		90/1	0.0267
	<del> </del>	रोड	0.0068
		89	0.1343
		88	0.3836
		87	0.561
			0.535
		Access to the contract of the	0.5917
	(६) काली माटी		
	(0) 41(1) 1101	117/1	0.865
			0.749
<u> </u>	and the second second		0.366
		(4) जोरापुरा (5) झनपुरा (6) काली माटी	167   168   169   170

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			रोड	(5) 0.0437
			121	0.6873
			123	0.2264
			124	0.1458
			125/2	0.2373
			125/3	0.0185
	-		125/1	0.2183
			18	0.0728
			22	0.4546
			केनाल	0.4822
		(७) लक्ष्मीपुरा		
			3	0.1257
			2/2	0.0829
			2/1	0.6174
			49	0.6612
		(8) जुनी सरोत्री		
			60	0.1168
			61	0.7463
			62	0.1352
			केनाल	1.3658
			105	0.4816
			रोड	0.0804
			3	1.6146
			9	0.4214
			7+10	0.0268
			12	1.2539
			11	0.5973
		(9) इकबालगढ	<del></del>	
			22	3.5151
			21/7 पैकी 1,	1.2587
			21/7 पैकी 2,	1.2001
			21 / 7 पैकी 3,	•
	<u> </u>			2 2522
			21/1/1	2.3533
			59	2.901
i i			21 / 5 पैकी 1,	0.6733
			21/5/ पैकी 2, 21/5 पैकी 3,	
			21/5 पैकी 4,	
-			21/5 पैकी 5	
<u>l</u>				

(61)	(A)	(3)	(4)	(5)
(1)			21/4/पैकी 1/	8.2193
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	un en	पैकी 1,	us de la companya de La companya de la co
- 1			21/4 पैकी 1/	
•			पैकी 2,	
	5. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		21/4/4012/	
		en e	पैकी 2	
en e		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>N</b>	
			रोड	0:0819
			12	0:0089
	g Objective Comment	(16) जेथी	*	
		The state of the s	रोड	0.2021
		Service Control	95	26.2679
		A 2		0:4575
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			175	1:0467
			174	
			173	1.2008
	* .		172	0:8023
			171	0.2332
<u> </u>		A Company of the Comp	रोड	0:3296
·····			178 / पैकी 1	0.2333
			179 / पैकी 1	0.9726
		2	180 / पैकी 1	1.6942
<u> </u>			181 ए/पैकी 1	0:6926
			181 यूएन	6:1772
		(11) राजपुरिया		
			9	2.3956
<u>.                                    </u>			14 441 1	0.4192
		(12) ৰাহাৰান্তা		*
			9/ पेकी १	0:1818
			10 / पैकी 1	0.2055
· ,	ne de la companya de		केनाल	1.1054
			171/1	1.1132
			15/ 100 1,	2.8427
			15/44年2	
		***		6.8049
and the second s			12/1	
			था/ पैकी 1	0:0837
		1	19	1,3661
			20/3	0.6422
	1		रोड	0:0629
			24 / पैकी 1	0:0484
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23	0:8535
<b></b>			रोड	0.1454

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			50 / पैकी 1	1.677
			51	0.6795
			49	0.8556
			रोड	0.1683
			47 / पैकी 1	2.5053
		7.0	48 / पैकी 1	0.4707
			45 / पैकी 1	0.8869
			42 / पैकी 1	0.0829
			44 / पैकी 1	1.224
2.	पालनपुर	(1) राभपुरा कर्जा		
			56	1.583
ļ <u></u>			57	1.0469
			58 / पैकी 1 /	0.7788
			पैकी1,	
			58 / पैकी 2	
			60	0.7107
			62	0.7008
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		63 / पैकी1 /	0.3683
			पैकी 1	
			63 / पैकी1 /	
İ	·		पैकी 2, <b>63</b> / पैकी2	ļ
			0.5 / 44/12	
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65 / पैकी1,	2.7596
			65 / पैकी2,	2.7590
			65 / पैकी3,	
			65 / पैकी4	
<b> </b>			64 / पैकी1,	2.2109
1			64 / पैकी2	2.2103
L	<u> </u>	(2) आंतरोली	- 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7 . 7	
		(c) 371(1(1))	206,	0.0694
			206, 206/पैकी 1	0.0004
			207 / पैकी 1,	0.5589
			207 / पैकी 1 / पैकी	0.5000
			1,	·
			207 / पैकी 2	
L				

II—खण्ड ३(ji)]		भारत का राजपत्र : असाधार	<b>v</b> .23 .	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		ALLES CONTRACTOR OF THE SECOND SE	222,	3.2786
	*		223,	
7. 20 mm			224,	
Single Co.		,	225,	or and seek and the
		No. 1986 - Programme Control of the	226,	
- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	a plante	, in the same of the same	227,	ar ar a faranci
g sint to		, i Province of the second of	228,	u u u ga sera a sa
186.6	想, 一种		229,	
	1 St. 1/4		230,	
2012 - 100 -		(4) 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	231,	
			232,	•
			233,	
			234,	
			235,	
			236,	м .
			237,	
·			238,	
1	* 7		239,	
			240,	
1			241,	
			242,	
			•	
				i
			1 mg	
			243,	•
			244,	
			245,	
,			246,	
			247,	
		1	248,	
	*)		249,-	
1		·	250	·
		1.		
			203	0.4745
<b> </b>		· ·	191 पैकी 1/पैकी	1.9001
.				]
			2, 191 पैकी 2,	ļ
			191 पैकी 1 / पैकी	
1		,	१४१२ पका १ / पका 	
		1	1	1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<b>202 पैकी 1 /</b> पैकी	0.5227
			1,	1
			202 पैकी 2,	
			202 पैकी 3,	
			202 पैकी 1/पैकी	
			2,	
			202 पैकी 1/पैकी	
	,		3	
		`	रोड	0.0589
<u> </u>			192	0.9209
				0.1039
			रोड	2.1747
			193	
			रोड	0.0285
			185 पैकी 1,	2.8705
			185 पैकी 2,	
			185 पैकी 3,	
			185 पैकी 4,	
			185 पैकी 5	
-			186 पैकी 1,	0.3129
			186 पैकी 2 / पैकी	
			1,	
			186 पैकी 3,	1
ļ			186 पैकी 4,	
			186 पैकी 5,	
			186 पैकी 2 / पैकी	
			2	
			<b>173 पै</b> की 2	0.0076
			170+171+172/1,	2.0401
		}	170+171+172/2	+
			पैकी 1,	.9534
			170+171+172/2	
			पैकी 2,	
			170+171+172/2	ļ
			पैकी 3,	
			170+171+172/2	
			पैकी 4,	
			170+171+172/3	
			107 पैकी 1	0.004
			108	1.2779
1	1	1		<u> </u>

1
,
7
2
-4
5
)
2
_

Ī	(1) (8		(2) (4)		(3) (£)	(2) (4)	(5) (i)
ſ	046		s hot is			104 पैकी 1.	0.0699
1		,	्र क्रिकेट			104 पका 1, 104 पैकी 2,	
			हर विक्री उ		,	104 पैकी 3,	
1			22 फैकी :			104 पैकी 4	
ŀ					The state of the s	109 / 2 पैकी 1,	0.6034
ł	1986	.0	25/1.			109/2 पैकी 2.	
	44.		\$ 55	1	·	109/2 पैकी 3	
	8-56	.0	18		and the second s	109/2 पैकी 4	·
	7873	o .	e fisti ac		er var er		
L	MO2	7.	r find exte	.0:	an an magning on going which, qualifying the province of the state of the state of the defined relationship.	109/1	0 6663
ſ		, t <del>, ,</del>	27/2 430 2			रोड	0 3809
Ī	3681		्रा पेकी गु		The second description of the second	98 पैकी 1,	0797
ı			37/1 460 2			98 पैकी 2,	
ı			1		e in di anger dura gen demoksploreten men spor kederma Tillionistis	98 पैकी 3	
ŀ	GET	1	(本) 1 入 86 1 24	<u>.</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	102/1,	1,2627
ı			,1			102/2,	
١			उट+उ६/१ पैकी	+-\$£,		102/3,	
١	The second secon		S.			102/4,	
ı			इंस-३६/१ पैकी			102/5,	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1		•	3 4 0 00 0	1 6 6		102/6,	
	* 1400		35+36/2 पैकी ं पैकी 1.	* # <b>.</b>		102 / 7,	
ŀ			35+36/2 节南			102 / 8,	
			/ पैकी 2	3° 444.		102/9,	
1			S ubb			102 / 10,	
l	9	Ì				102 / 11,	<u> </u>
	800/		85   36 / 2 गर्जी।			102 / 12,	
	1	[ ]	7 / 25 / 66	^1 <del>` 1°</del> ₹		102 / 13,	
ł			and processing the contraction and the companion of the contraction of		(4)	102/14.	
١				Server same and	(३) मलाना	102 / 15,	
	1385	<b>f</b> . *	9/1 पैकी 1 <sub>.</sub>			102 / 16,	
۱	i		19/1/2			102 / 17,	
1			0/1 पैकी 3,			102/18	, e
			१ किएँ ८/६				
ŀ	<u> </u>		9/2 रिकी 2	Ϋ́	,		
ļ	<del>                                     </del>		100				0 2004
l	!		2 कि ५५०		,	103/1,	0.2804
			1,950	7	i ·	103/3,	}
İ				, havene <del>un</del>	<u> </u>	103/4,	
	7177	L_:	413			103/5,	
	137	1.0	ार्य पैकी १,			103/6,	
-			। १४ पैकी 2		A STATE OF THE STA	103/7	
ŀ	2 167	.0	412			404	0.0222
Į	939	1.0	174			101	V 300
	L		1				<u> </u>

	(10)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	49. (d)			22 पैकी 1	1.1046
	ĺ			<b>22</b> पैकी 2,	
				22 पैकी 3,	
		,		22 पैकी 4	
7	and the second s			28/1	0.0561
	-			28/2	0.000
				. 27	0.5248
,	and the same and the same and			26 पैकी 2	0.7873
	1			33+37/2 पैकी 1.	1.9402
	4			33+37/2 पैकी 2	
				<b>39+37/1</b> पैकी 1,	0. <b>129</b> 5
<u> </u>	grade state of the	the state of the same of the s		<b>33∓37 /</b> 1 पैकी 2	
: ]	: ]			<b>34+35+</b> 36 / 1 पैकी	1.4130
				1,	
	:			ं <del>34‡35</del> +36 / 1 पैकी 2,	
				34+35+36 / 1 पैकी	
	*			3,	
				34+35+36 / 2 पैकी	
	1	,		<b>ा /</b> पैकी 1,	
	1			34+35+36/2 पैकी	
	:	<i>i</i>		1 / पैकी 2	
		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		34+35+36/2 पैकी	0.0008
				2	
			(3) मलाना		
	* *			:419/1 पैकी 1,	1.4385
				419/1/2	
				419/1 पैकी 3,	
				<b>419/2</b> पैकी 1,	
				4 <b>419/2</b> पैकी 2	
		The second secon		<b>ं420/2</b> पैकी 1,	0.9668
				<b>420 / 2 पै</b> की 2,	
				420 / 1	
				413	0.9717
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	West day and the	ं अप 4ं पैकी 1,	0.2137
		ý		ं अव्यक्ति 2	
				7412	0.9794 5
	5			411	0.1938

- (4)				
			C15 NW 1/4W	144
			415 000 1/100	
	+ MQT		2	
			465 900 2. 415 900 3.	
			415 पैकी 4/पैकी	
			2, 415 पैकी 1/पैकी	
			2	
			and the same of th	
	100			
			40,000	
		The second secon		
			377 / 1. 377 / 2.	
- Various Parameters			377/3	
			373/1,	Grands.
			373 / 2, 373 / 3,	
, we			373 / 4	
2			372/1	
A STATE OF THE STA			361	
			392	
			350	U.
			316	OALLE.
			317 पैकी 1,	
- Company		Michigan Control of the Control of t	317 पैकी 2	
		and the second	316 पेकी 1,	0.6055
			316 166 2	0.0398
^			315/1. 315/2	0.0320
		- 3 1	314 पैकी 1,	0.8305
		e de la companya de l	314 पैकी 2	
			313/1,	0.2864
			313/2,	
		ı	313/3	0.1382
			312	0.1302

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Section 1			456 / 1,	1.017
	*		456 / 2,	
			456 / 3,	
			456 / 4	
W. C.		(4) सांगला		
Parameter Communication	Specific Action		99 Ų,	0.1129
	Auditorial Activities		99 बी	:
	4		97 बी,	0.7529
			97 <u>V</u> ,	
	<u>;</u>		97 बी / पैकी 2	<u>;</u>
			86 पैकी 2.	0.4551
			86 पैकी 🕆	eser in a distribution of the distribution of
grower warm a program of			87ए / पैकी 1.	0.328
		* · · · · · · * · · · · · · · · · · · ·	87 के,	
255			87 बी,	
			87 ए / पैकी 2	<u>:</u> ·
			85	0.0801
9.54			84 पैकी 1,	0.5883
			84 पैकी 2	
			. 83	0.0019
			82 पैकी 1,	0.4168
	1 .	· ·	82 पैकी 2	
			81	0.5098
221 1 21			79 पैकी 1,	0.2486
			79 पैकी 2	
1.63			77 पैकी 1	0.274
346 <b>3</b>			77 पैकी 2	0.0633
700			73 ए,	0.8155
73.			73 सी,	
	\$ 45		73 वी,	
77. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			73 ई,	
			73 केए	
1870			74 ए,	0.0387
1	- :		74 वी,	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			74 केए	
			68 वी,	0.2629
FORT.			68 केए.	
			<b>6</b> 8	!
			65 <u>(</u> ,	0.275
	er er er er er er er er er er er er er e	ere .	- 65 दी ' - 65 दी	0.273
				K KENT
L			रोड	0.0527

	(2)	(8)	(4)()	(5)
88858	25+267:		58 पैकी 1,	0.1241
e de la companya de l	25 <del>1</del> 26 / 2.		58 पैकी 2	
	25-72, 73		64	9.226
	25126/4		63	0.0383
	25+26,/ 5		60	0.0062
	25+26 / 6.		59	1.0544
	25+26/7, 25+26/8	(5) राजपुर पखानवा		
	0 ,02 ,02		रोड	0.4149
Spratifus brown as	SECEPTIVE SECURI	ir far l	10	0.0297
			9	0.0397
Cl. lange-zel x	के भिद्रासाः (भूषि अं	FIRE FOR PARTY	8 / पैकी 1	0.2244
		AMINOPRO POPEL	•	
		RAILWAY BOARD)	2.4.	
;	·		7 / पैकी 1,	0.2189
		NOTACHETON	7 / पैकी 2,	
	600	elbi, the 10th August, I	ं ⊬क्∕िंपैकी 3,	
ADS moinage	by clause (1) of	ie powers conferred	िट रे <b>ंगेली</b> के तो	S.U. 2091(E)
o as the said:	rafter referred to	<del>ப்பள்) (889 (மாப்</del>	वर्ड रेस्ट्रिस १९६९	Wite 6.0464 10
		<del>rena atter being a</del>		
the Schedule	has given in t	description of which	lang can ginel	purpose, the
been theiness	ustenance, mana	for execution, ma	eniaparation.of	annexed iter
Corridor, In	edicated Freight	Projects, Western I	PPC4 460 date 400 C	operation of
decisies in	Adeast trasing	ra in the State of	of Banaskant	Jointal(I sal)
		(६) पश्चानवा	equire şuch ian	intention to a
ays from the	c. within thirty d	in the said land ma	rson interested	1.9796
TSIE COMECTABLE -	HORAL LUZZOROB. TA	IIU 5111 III IIGHBOHHO	<u>cauon e</u> t uns n	0.000 (0.5)SD
-das aspun a	aforesaid pursos	i such iand for the i	ilon and use d	TED THE ACCIVIS
		the said Act;	sednen राष्ट्र	
	<del>-</del> -	shall be seads to the		
		Ground Floor, John		
		jarat i <b>reny</b> ing an	'l	
1 " F '	•	uthority shall give t		
'-	•	or by legal practition		
		making such furti		_
disaflow the	either allow or	necessangh (a) order		
			21 पैकी 1 / पैकी	:sn <b>0.2208</b> do
	,		1,	]
ettion (2) of	nty under sub-s	he competent autho		1
			of the said Acts	
		other details of t		
person at the	by the interested	d can be inspected		
		etest authority.	ce of ee comp	nto bibestots
			24/1	0.8943

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25+26/1,	0.1532
			25+26/2.	
			<b>2</b> 5+26 / 3,	
			25+26/4,	
			25+26 / 5,	
			25+26/6,	
			<b>25</b> +26 / 7,	
			25+26/8	

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

## **MINISTRY OF RAILWAYS**

(RAILWAY BOARD)

## **NOTIFICATION**

New Delhi, the 10th August, 2009

S.O. 2091(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Banaskantha in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act:

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Palanpur, Ground Floor, Jorawar Palace, Collector Office, Banaskantha, Palanpur, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## SCHEDULE

East description of the land to be acquired with or without structure talking within the proposed Special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District Banaskantha in the State of Gujarat.

Sorial Mumber	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
* (1)	(2)	(3)	<i>y</i> (4)	(5)
1.	Amirgadh	(1) Anwal		
•	Antingeres.	(7)	203	0.2276
		Section of the sectio	470	0.2 <del>206</del>
			171	0.2737
	-		175	0.1706
			176 Paiki 1, 176	0.7713
e .	1 4 4		Paiki 2, 176 Paiki 3, 176 Paiki 4	
	•		. 177	0.0938
			180	1.3717
e san san san san san san san san san san		<u> </u>	CANAL	0.0403
	+	<u> Anna ann an Aireann a</u>	300	0.4184
<u> </u>			295	1.1641
<u>, i </u>	<u> </u>		299	0.749
			CANAL	0.6135
<u> </u>	The second secon	(2) Amirgadh		
		( two transferences	CANAL	0.1164
			11	2.3096
100	<u> </u>		GANAL	0.1954
			10	3.7212
	<u> </u>	A STATE OF THE STA	CANAL	0.2001
<u> </u>	and the second s		19	3.8286
			ROAD	1.0707
			VILLAGE	0.7057
	37		CANAL	0.0311
			65	0.4679
			64	0.3212
	4		-56	0.2685
			55	0.0098
			52	0.9335
*			54	0.3604
		n etri, i yet n	53	0.0629
	<u> </u>		51/4	0.302
			51/3	0.2326
and a second			51/2	0.1296
			51/1	0.2377
		(3) Kidotar		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(SEMUOIA)	81	0.9531

... Bangerte

(1)	(2)		THE TORDINAR'S	[PART II—
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			82	0.4207
			83	0.3681
			84/2	0.2423
			84/1	0.143
	1 1 1 1		85	0.3158
			CANAL	0.0983
	·		165	0.1588
			166	0.3053
	· · · · ·		167	0.2087
			168	0.2054
	·		169	0.3479
			170	0.2828
	-	(4) Jorapura		
	<del></del>		ROAD	0.0504
			60	0.3135
			59	0.301
			58	0.3651
			57	0.3605
			56	0.5852
			55	0.3851
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54	0.6974
			ROAD	0.1138
		(5) Dhanpura		
	<del></del>		3	0.1847
		**	2	1.0594
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		94/B	0.2234
			94/A	0.2252
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2		90/2	0.2285
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90/3	
			90/1 ROAD	0.0267
				0.0068
			89 88	0.1343
			88	0.3836
			Government	0.5611
***			Government 85	0.5351
		(6) Kali Mati	00	0.5917
		(U) Itali iviati	117/1	0.005
	+		118	0.865
			119	0.7493
	- 1		ROAD	0.3667
	· region - r		121	0.0437
			123	0.6873
			124	0.2264
			125/2	0.1458
			125/3	0.2373
<u></u>			120/3	0.0185

ţ •-

(	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-		S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		125/1	0.2183
-				18	0.0728
-	<del></del>			22	0.4546
-				CANAL	0.4822
-			(7) Laxmipura		the state of the s
<b> </b>				3	0.1257
-				2/2	0.0829
				2/1	0.6174
				49	0.6612
	<u> </u>			49	0.6012
1	127 6		(8) Juni Sarotri		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			60	0.1168
				61	0.7463 0.1352
				62 CANAL	1.3658
			,	105	0.4816
				ROAD	0.0804
-				3	1.6146
-				9	0.4214
				7+10	0.0268
$\vdash$	: .			12	1.2539
-				11	0.5973
			(9) lqbalgarh		
-	•	<u> </u>		22	3.5151
				21/7 Paiki 1,	1.2587
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21/7 Paiki 2,	
L		1000	1	21/7 Paiki 3,	
				21/1/1	2.3533 2.901
$\perp$				59	0.6733
1	) <del>*</del>			21/5 Paiki 1. 21/5/ Paiki 2,	0.0730
1				21/5/ Paiki 2, 21/5 Paiki 3,	, , sa
			`	21/5 Paiki 4,	•
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	and the second	21/5 Paiki 5	
-		A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH		21/4/Paiki 1/ Paiki 1,	8.2193
İ			;	21/4 Paiki 1/ Paiki 2,	
				21/4/Paiki2/Paiki 2	1
ı	•				
Ŀ		<u> </u>			
				Road	0.0819
L			(40) 1.49	12	0:0089
_	·	<b>1</b>	(10) Jethi ,	Road	0.2021
ļ.				95	26.2679
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		175	0.4575
-			<del> </del>	174	1.0467
-			2.3	173	1.2008
H				172	0.8023
-				171	0.2332
	alignosis			Noad	0.3296
	,			178/Paiki 1	0.2333
	:			179/Paiki 1	0.9726
				180/ Paiki 1	1.6942

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			181 A/Faisti 1	0.6926
			181 UN	0.1772
		(11) Rajpuriya	(A. 4. 4. 2. 3. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	
			9	2.3956
			14 Paiki 1	0.4192
		(12) Bantawara		
	<u>                                     </u>		9/ Paiki 1	0.1816
			10/ Paiki 1	0.2055
	<u> </u>		CANAL	1.1054
			11/1	1.1132
			15/ Paiki 1,	2.8427
			15/ Paiki 2	
			12/1	0.0049
			21/ Paiki 1	0.0637
		-	19	1.3661
	<del></del>		20/3	0.0122
	<u> </u>		ROAD	0.0829
			24/Paiki 1	0.0484
	<del> </del>		23	0.8535
			ROAD	0.1454
			50/ Paiki 1	1.677
			51	0.6795
			49	0.6556
			ROAD 47/ Politi 4	0.1683
			47/ Paiki 1 48/ Paiki 1	2.5053
			46/ Falki 1	0.4707
			42/ Paiki 1	0.8869
			44/ Paiki 1	0.0829
2.	Palanpur	(1) Rampura Karza	74/ F GINI 1	1.224
		(1) Trainpard (Karza	56	1.583
			57	1.0469
			58/Paiki 1 / Paiki1,	0.7788
			58/Paiki 2	0.1700
			60	0.7107
			62	0.7008
			63 / Paiki 1 / Paiki 1	0.3683
			63 / Paiki1 / Paiki 2,	
			63 / Paiki2	
			GE / Dollaid	0.7500
			65 / Paiki1, 65 / Paiki2,	2.7596
			65 / Paiki2, 65 / Paiki3,	
]			65 / Paiki3,	
			64 / Paiki1,	2.2109
<u> </u>			64 / Paiki2	2.2109
		(2) Antroli	OT F GINZ	
		(-7 / 0.310)	206,	0.0694
		}	206/Paiki 1	0.0054
		<u> </u>	200/1 dix( 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			207/Paiki 1,	0.5589
	3		207/Paiki 1/Paiki 1,	and the second second
	, i	Settle and Fr	207/Paiki 2	A CONTRACTOR
		a Lisan i artist		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
<u></u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		222,	3.278 <del>6</del>
	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the second of the second	223, 2 <b>24</b> ,	***
		an	225,	
with the second			226,	
, -		en en en en en en en en en en en en en e	227,	
	1 (4)		228,	
age of the section of	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	and the second s	229,	en grande and an analysis of the second second second second second second second second second second second
			230,	
	1.		231,	,
]			232,	
			233,	
			234,	
1		·	235, 236,	
		•	237,	
1		,	238,	
	. :		239,	41.4
/,	· .		240,	
			241,	
		•	242,	are englished in
			243,	
			244,	,
	,		245,	
	:		246, 247,	-
		•	248,	
	•	,	249,	ŕ
			250	
			203	0.4745
			191 Paiki 1/Paiki 2,	1.9001
	<b>*</b> **		191 Paiki 2,	
			.191 Paiki 1 /Paiki 1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000 0-03 4/0-03 4	0.500=
	·		202 Paiki 1/Paiki 1, 202 Paiki 2,	0.5227
			202 Paiki 3,	
	1 1 14 1		202 Paiki 1/Paiki 2,	
'		·	202 Paiki 1/Paiki 3	
]	S. J. J.			- 1 - 12
m m 1		<u> </u>		
		and the second second	ROAD	0.0589
		:	192	0.9209
			ROAD	0.1039
		. 4	193	2.1747
			ROAD	0.0285

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			185 Paiki 1,	2.8705
			185 Paiki 2,	
			185 Paiki 3,	
1			185 Paiki 4,	
			185 Paikí 5	
			186 Paiki 1,	0.3129
İ	ļ		186 Palki 2/Palki 1,	1
			186 Paiki 3,	İ
	l ģ		186 Paiki 4,	ļ
			186 Paiki 5,	
			<b>186 Paiki 2</b> /Paiki 2	
			173 Paiki 2	0.0076
	<del></del>		170+171+172/1	0.0076
			170+171+172/3	2.0401
			Paiki 1,	+ .9534
]			170+171+172/2	.9534
			Paiki 2.	
			170+171+172/%	• •
]			Paiki 3.	
			170+171+172/2	
	•		Paiki 4	
1			170+171+172/3	
			107 Paiki 1	0.004
			108	1.2779
			104 Paiki 1,	0.0699
		Į.	104 Paiki 2,	0.0000
			104 Paiki 3,	
			104 Paiki 4	:
			109/2 Paiki 1,	0.6034
		į	109/2 Paiki 2,	- · - • • ·
	and of the same of	-	109/2 Paiki 3	
	<u> </u>		109/2 Paiki 4	
			109/1	0.8663
			ROAD	0.3809
			98 Paiki 1,	0.0797
			98 Paiki 2,	
			<b>98 Pa</b> iki 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			102/1,	1.2627
	· -		102/2,	
			102/3,	
			102/4,	
	* .		102/5,	
,		·	102/6,	
			102/7,	
			102/8,	
	•		102/9,	
			102/10,	
		*	102/11,	
			102/12,	,
			102/13,	
	. •		102/14,	
			102/15,	
			102/16,	
ps. s			102/17,	ł
			102/18	. [
		<u> </u>	103/1,	0.2804
			103/3,	<b>V</b> /200 ·
			103/4,	·
•			103/5,	,
			103/6,	
	1		103/7	
			101	0.0222
			22 Paiki 1,	1.1046
			22 Paiki 2,	1.10.0
	•	·	22 Paiki 3,	
			22 Paiki 4	1
			28/1,	0.0561
			28/2	0.000,
······································			27	0.5248
			26 Paiki 2	0.7873
			33+37/2 Paiki-1	1.9402
•			33+37/2 Palki-2	
			33+37/1 Paiki 1,	0.1295
			33+37/1 Paiki 2	
			34+35+36/1 Paiki 1,	1.4130
en la propria		· ·	34+35+36/1 Paiki 2,	;
	-	·	34+35+36/1 Paiki 3,	
	·		34+35+36/2 Palki-1	
			/ Paiki-1	
			34+35+36/2 Paiki-1	·
	]-	3.0	/ Paiki 2	1
			, , _,,,,,,	
	· ·	1		j l
				.
		اهداء سسند مستقسته مستداد	34+35+36/2 Paiki 2	0.0008
			Jan - Go - Goral of Gristing	
		(3) Malna		
	1	(9) Mania -	<u></u>	<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			419/1 Paiki 1,	1.4385
			419/1/2,	
			419/1 Paiki 3.	
	İ		419/2 Paiki 1,	
			419/2 Paiki 2	İ
			420/2 Paiki 1,	0.9668
			420/2 Paiki 2,	
			420/ 1	
			413	0.9717
}			414 Paiki 1,	0.2137
			414 Paiki 2	
			412	0.9794
			411	0.1938
			415 Paiki 4/Paiki 1,	1.8844
			415 Paiki 1/Paiki 2,	
	Ì		415 Paiki 2,	
	ļ		415 Paiki 3,	
	•		415 Paiki 4/Paiki 2,	
			415 Paiki 1/Paiki 2	
		•		
			409 Paiki 1.	0.1079
			409 Paiki 2	
			376/2	0.0398
1			377/1,	1.372
			377/2,	
<u> </u>			377/3	
]			373/1,	0.9449
			373/2,	
			373/3,	
			373/4	
<u> </u>			372/1	0.009
<del>  -</del>			361	0.9153
<del> </del>	<del></del>		ROAD	0.4149
<u> </u>			360	0.4251
<u> </u>	<del></del>		359	0.7947
- <del> </del>			ROAD	0.0585
			318	0.9105
			317 Paiki 1,	1.3839
			317 Paiki 2 316 Paiki 1,	0.0055
			316 Paiki 2	0.6055
		<del></del>	315/1,	0.0300
			315/1,	0.0398
			314 Paiki 1,	0.8305
			314 Paiki 2	0.0000
			313/1,	0.2804
	-		313/2,	
			313/3	
			312	0.1382

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				456/1,	1.017
-				456/2,	ĺ
		. `		456/3,	1: 1:
		· in the second		456/4	
<u> </u>		,	(4) Sangla		
				99 A,	0.1129
ļ				99 B	
			•	∘97 B,	0.7529
		u ·	· ·	97A,	
		3 ( %)		97 B /Paiki 2	
				86 Paiki 2,	0.4551
-		<u> </u>		86 Paiki 1	
1				87A /Paiki 1,	0.328
ŀ				87K,	
	İ			87 B,	
}	<del></del>	<del></del>		87 A /Paiki 2 85	0.0004
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=======================================	84 Paiki 1,	0.0801 0.5883
			1	84 Paiki 2	0.0003
		<del></del>		83	0.0019
				82 Paiki 1.	0.4168
L				82 Paiki 2	0.4100
				81	0.5098
				79 Paiki 1,	0.2486
				79 Paiki 2	
				77 Paiki 1	0.274
ļ				77 Paiki 2	0.0633
				73 A,	0.8155
Ì	•			73 C,	
	i			73 B,	
	1			73 E,	
				73 KA	
			]	74 A,	0.0387
			]	74 B,	
<del></del>			<del> </del>	74 KA	0.0000
	ļ			68 B,	0.2629
	1		·	68 KA, 68 AA	
				65 A,	0.275
			<b>]</b> ,	65 B	0.275
				ROAD	0.0527
1				58 Paiki 1	0.1241
L				58 Paiki 2	U. I.Z.T I
				64	0.226
<b></b>				63	0.0383
<u> </u>				60	0.0062
<b> </b>				59	1.0544
			(5) Rajpur Pakhanwa		-
<del> </del>		<del></del>		ROAD	0.4149
		<del></del>		10	0.0297
				9	0.0397
<u> </u>	<del></del>			8/Paiki 1	0.2244

<b>(1)</b>	(2)	(3)	(4)	(5)
			8/Paiki 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			8/Paiki 3	
			7/Paiki 1,	0.2189
			7/Paiki 2,	
			7/Paiki 3.	
			7/Paiki 4	
			ROAD	0.0461
			4/Paiki 1.	0.4967
			4/Paiki 2,	
			4/Paiki 3,	
			4/Paiki 4	
		(6) Pakhanwa		
			7	1.6946
			8	1 9796
			ROAD	0.0381
			39/A/ PAIKI 1	0.6854
			ROAD	0.0414
			18	2.0179
	The state of the s	7: Luriwa		
			114	1.0651
	7, 200		ROAD	0.0038
African college or the college of th			115	0.0005
		(δ. iVlotiya		
			21 Paiki 1 / Paiki 1, 21 Paiki 1 / Paiki 2, 21 Paiki 2	0.2208
			22	1.6728
			24/1	0.8943
			25+26/1.	0.1532
			<b>25+</b> 26/2,	
			<b>25+2</b> 6/3,	
			<b>25+</b> 26/4,	
			25+26/5,	
			25+26/6	
			25+26/7,	
			25+26/8	

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Western Corridor]

JAGDIP RAI. Executive Director (Land and Amenities-1)